

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
"Сахалинский индустриальный техникум"

Утверждаю:  
Директор ГБПОУ СИТ

А.А.Митрофанов "\_\_\_\_"  
"\_\_\_\_" 2018 г

## Учебный план

по специальности среднего профессионального образования  
**21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ**

Квалификация - техник по сооружению и эксплуатации  
газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Форма обучения - очная

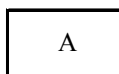
Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

### 1. Календарный учебный график

### 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь		Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика			Каникулы	Всего
	3	8	15	22	1	6	13	20	5	12	19	26	3	10	17	24	14	21	4	11	18	25	9	16	23	30	6	13	20	27	11	18	25	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	Курс			Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	учебная (производственное обучение)	производственная преддипломная практика		
1					оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	К	К	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	1	29	5	6	1	11	52						
2									оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	К	К																							2	39	1	0	1	11	52						
3	П	П	П	П	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	А	К																							4	15	2	11	4	3	6	2	43				
<b>Итого</b>																												<b>83</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>147</b>																		

Обознач-я: Теоретическое обучение      Учебная практика с теоретическим обучением      Промежуточная аттестация      Государственная (итоговая) аттестация      преддипломная практика      Каникулы



### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации (семестр)			Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Практика (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам								
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет	максимальная	самостоятельная работа	Обязательная					курсовой проект	учебная (производственное обучение)	производственная	1 курс		2 курс		3 курс	
							всего занятий	в т. ч.		1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.				3 сем. 17 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 22 нед.		
								занятия на уроках	лабораторных работ и практических занятий											
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>				<b>648</b>	<b>216</b>	<b>432</b>	<b>64</b>	<b>368</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>132</b>	<b>82</b>	<b>132</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>432</b>
ОГСЭ.01	Основы философии		дз(3)		72	24	48	24	24						48					48
ОГСЭ.02	История		дз(1)		72	24	48	26	22				48							48
ОГСЭ.03	Иностранный язык		дз(4)		252	84	168	10	158				34	44	42	48				168
ОГСЭ.04	Физическая культура		дз(4)		252	84	168	4	164				50	38	42	38				168
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>				<b>144</b>	<b>48</b>	<b>96</b>	<b>52</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>
ЕН.01	Математика		дз(3)		72	24	48	28	20						48					48
ЕН.02	Экологические основы природопользования		дз(3)		72	24	48	24	24					24	24					48
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				<b>3594</b>	<b>905</b>	<b>3396</b>	<b>2344</b>	<b>1052</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>480</b>	<b>722</b>	<b>408</b>	<b>742</b>	<b>576</b>	<b>468</b>	<b>0</b>	<b>3396</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>				<b>822</b>	<b>274</b>	<b>548</b>	<b>248</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>196</b>	<b>218</b>	<b>102</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>548</b>
ОП.01	Инженерная графика		дз(1)		96	32	64	4	60				64							64
ОП.02	Электротехника и электроника		дз(2)		86	29	57	29	28					57						57
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		дз(3)		76	25	51	27	24					31	20					51
ОП.04	Геология		Э(3)		72	24	48	28	20						48					48
ОП.05	Техническая механика		Э(2)		105	35	70	22	48				36	34						70
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			З(2)	54	18	36	12	24					36						36
ОП.07	Основы экономики			З(4)	48	16	32	18	14							32				32
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			З(3)	51	17	34	26	8						34					34
ОП.09	Охрана труда		дз(2)		78	26	52	36	16				30	22						52
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		дз(2)		102	34	68	24	44				30	38						68
ОП.11	Основы Химии			З(1)	54	18	36	22	14				36							36
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>				<b>3244</b>	<b>1080</b>	<b>2848</b>	<b>1640</b>	<b>776</b>	<b>12</b>	<b>288</b>	<b>612</b>	<b>284</b>	<b>504</b>	<b>306</b>	<b>710</b>	<b>576</b>	<b>468</b>	<b>0</b>	<b>2848</b>
ПМ.01	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	Э(к)*			861	287	574	416	158		36	180	88	72	150	84	180	0	0	574
МДК.01.01.	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Э(4)			537	179	358	200	158				88	72	150	48				358
УП.01	Учебная практика		ДЗ(4)				36	36			36				36					36
ПП.01	Производственная практика		ДЗ(5)				180	180			180					180				180
<b>ПМ.02</b>	<b>Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепроводов</b>	Э(к)*			<b>1730</b>	<b>575</b>	<b>1407</b>	<b>843</b>	<b>564</b>	<b>12</b>	<b>72</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>156</b>	<b>626</b>	<b>274</b>	<b>351</b>	<b>0</b>	<b>1407</b>

МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Э(6)	ДЗ(4)		1170	390	780	388	380	12					156	362	162	100		780		
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ				560	185	375	191	184							264	40	71		375		
УП. 02	Учебная практика		ДЗ(5)				72				72						72			72		
ПП.02	Производственная практика		ДЗ(6)				180				180							180		180		
<b>ПМ. 03.</b>	<b>Планирование и организация производственных работ персонала подразделения</b>	Э(к)*			305	102	239	155	48		0	36	0	0	0	0	122	117		239		
МДК. 03.01	Организация производственных работ персонала подразделения	Э(6)			305	102	203	155	48								122	81		203		
ПП.03	Производственная практика		ДЗ(6)				36				36							36		36		
<b>ПМ. 04.</b>	<b>Выполнение работ по профессии 19756 Электрогазосварщик</b>	Э(к)*			348	116	628	226	6		180	216	196	432	0	0	0	0		628		
МДК.04.01	Основы сварки резки металлов	Э(2)			348	116	232	226	6				106	126						232		
УП. 04	Учебная практика -Сварочные работы		ДЗ(2)				180				180		90	90						180		
ПП.04	Производственная практика		ДЗ(2)				216						216							216		
<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>												36	0	36	36	72			180		
	<b>Всего:</b>				4386	1169	3924	2460	1464	12	288	612	612	864	612	864	612	540	360	4104		
<b>ПДП.00</b>	<b>Преддипломная практика</b>																			144	144	
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация 216 часов</b>																			216	216	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы 180часов																				0	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы 36часов																					
	Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год																					
							<b>Всего</b>	дисциплин и МДК				16	20	17	22	14	7					
						учебной практики				90	90	0	36	72								
						преддипломная практика																
						производственной практики					216			180	216							
						экзаменов				2	2	1	1	0	3							
						дифференцированных зачетов				2	5	4	4	2	2							
						зачетов				1	1	1	1	0	0							

#### 4. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	1,2,3,4	8
ПП.00	Производственная практика	2,5,6	17
ПД		6	4
<b>Всего:</b>			29

#### 5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
1.	Русского языка и литературы
2.	Иностранного языка
3.	Физики, электротехники
4.	Социально-экономических дисциплин( основ экономики, основ философии, истории, обществознания и права)
5.	Химии и биологии
6.	Математика
7.	Информатики и информационные технологии в профессиональной деятельности
8.	Основы безопасности, Безопасности жизнедеятельности, охраны труда
9.	Метрологии, стандартизации и сертификации;
	Геологии;
10.	Инженерной графики, технической механики
11.	Электротехники и электроники;
12.	Экологических основ природопользования;
<b>Лаборатории:</b>	
1	технической механики;
2	испытания материалов;
3	автоматизации производственных процессов
<b>Мастерские:</b>	
1.	слесарно-механическая;
2	сварочная.
<b>Залы:</b>	
	Спортивный зал
	Библиотека